

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduší nádrže Pastviny I	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	Ano	neurčuje se	významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	Střední
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	Střední
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	arsen	-	-	vyšší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	benzo(a)pyren	-	-	nižší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	benzo(a)pyren	-	-	střední zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	Ano	neurčuje se	významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	Ano	neurčuje se	významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	Ano	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný

Tabulka II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	arsen	-	-	nižší zátěž	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	-	-	nižší zátěž	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	benzo(a)pyren	-	-	vyšší zátěž	-	-	neurčuje se	významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední zátěž	-	-	střední zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nižší zátěž	nižší zátěž	-	nižší zátěž	-	neurčuje se	významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	vyšší zátěž	-	neurčuje se	významný